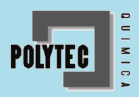
# **PAVICRIL W**



# REVESTIMIENTO ACRÍLICO COLOREADO

# **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento a base de copolimeros acrílicos en dispersión acuosa, monocomponente, apto para la protección de pavimentos y fachadas.

#### **PROPIEDADES**

- Superficie lisa de fácil limpieza y descontaminación.
- Elevado tono de color y contenido en pigmentos.
- Resistente a los rayos UV, a los agentes atmosféricos y a las heladas.
- Buenas características mecánicas y de resistencia al desgaste (tráfico peatonal intenso y tráfico vehicular sobre goma de tipo ligero y medio).
- Excelente adherencia sobre los sustratos empleados normalmente construcción.
- Impermeable al agua y permeable al vapor
- Fácil aplicación.
- No es toxico ni inflamable.
- Acabado mate.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Aplicable para interiores y exteriores.
- Protección de pavimentos en pistas deportivas, isletas, aceras, carriles bici.
- Tratamiento de los pavimentos industriales conseguir capas para protectoras antipolvo, antiaceite, antidesgaste, en naves, garajes, sótanos, etc...
- Tratamiento de los suelos industriales sujetos al tráfico peatonal intenso y al tráfico vehicular con ruedas de goma.

# **APLICACIÓN**

Preparación del soporte: La superficie a tratar debe estar seca, limpia de polvo y grasa, aceites y sin restos de pinturas antiguas o agentes de curado así como de ningún tipo de suciedad que pueda afectar a la adherencia del recubrimiento.

El Soporte debe cumplir una resistencia a la tracción superficial de 1 N/mm<sup>2</sup>.

Aplicación: PAVICRIL W debe agitarse antes de su uso para homogenizar la mezcla. Debe evitarse la oclusión de aire durante el

Pavisport se aplica mediante rodillo brocha o airless en dos manos, la primera mano se aplica diluida con 10-15% a modo de imprimación y una vez seca esta mano aplicaremos una segunda mano con el producto puro como capa de acabado.

Temperatura de aplicación desde +10°C hasta +35°C.

Debe evitarse la formación de charcos de producto en la superficie.

#### **CONSUMO**

El consumo depende del estado del soporte se recomienda hacer una prueba in-situ para determinar el consumo exacto.

El consumo normal es entre 200-300 gr./m<sup>2</sup> por capa aplicada.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 20 Kg.

# TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses. manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

En estado fresco limpiar las herramientas con agua.

# **DATOS TÉCNICOS**

: Gris 7001 Colores

Rojo Oxido Verde 6010

aprox. 1,35 g/cm<sup>3</sup> Densidad Temperatura aplicación Entre 10°C y 30°C Viscosidad 750 - 850 mpa.s

рΗ 7-9

Aspecto Liquido pastoso : 8 horas

Tiempo de secado entre

capas 20Cº

Curado total : 7 días : 74 Alargamiento hasta

rotura (%)

PAVISPORT Revisión 1 01/07/2011

# **MANIPULACIÓN**

**PAVICRIL W** puede producir irritaciones en personas con la piel sensible, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, gafas protectoras y mascarilla durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

C/Traginers, 53 Pol. Ind. Cotes B 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 Fax: 96 244 83 37 www.polytec.es info@polytec.es